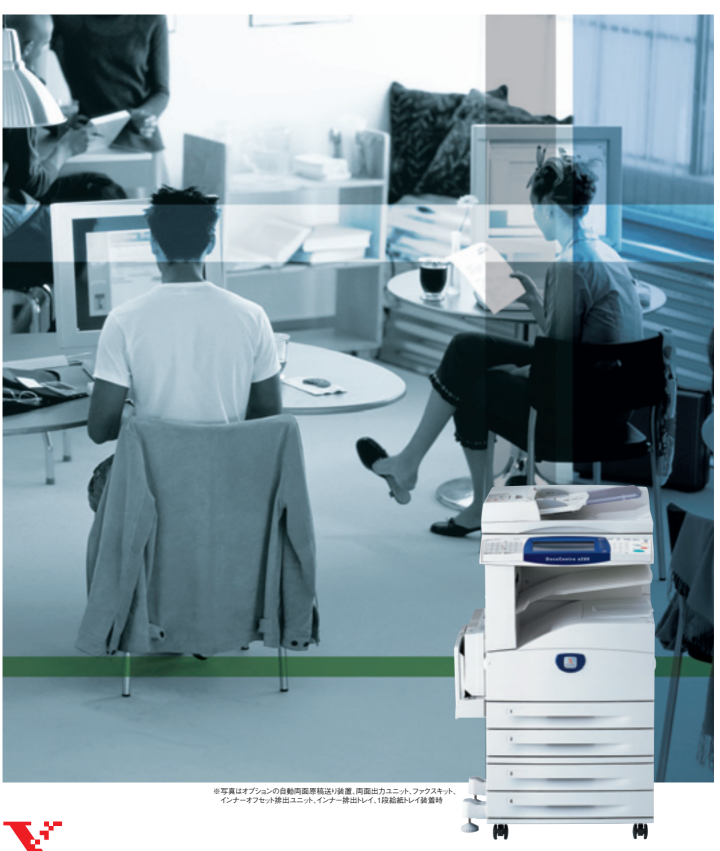
THE DOCUMENT COMPANY **FUJI XEROX**

DocuCentre a285/a235

デジタル複合機







大きな変革を求められているビジネス環境。ネットワークはオフィス内だけでなく取引先にも広がり、情報の共有化が進んでいます。紙文書も電子文書もシームレスに扱えるドキュメント処理がますます重要になっています。富士ゼロックスは、デジタル複合機のベーシックな機能を、ワークフローの効率化、セキュリティの強化、マネジメントの充実、という視点に立って追求しました。ご提案する「DocuCentre a285/a235」は、オフィスのさらなる生産性向上とコスト削減に貢献し、情報を活かした攻めのビジネスを実現します。







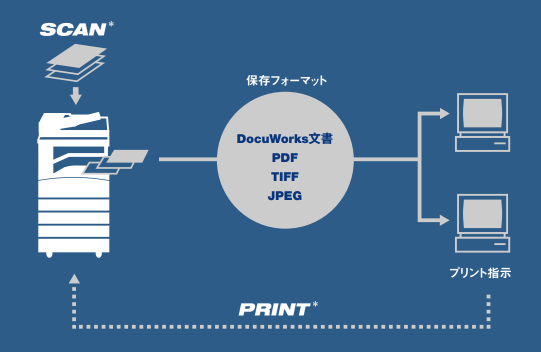
New Documents Power



このドキュメント環境が、情報力を高める。

情報共有の流れ

コピー感覚でPCやサーバーに電子化した文書を配信可能*
DocuWorks文書、PDF、TIFFなど、文書のフォーマットもマルチ対応



セキュリティ対応

機密文書のプリント*に便利なパスワードによる出力制限情報漏洩を防ぐ暗号化プリント*の実現



大量の文書も素早く電子化できる 50枚/分*の高速スキャン

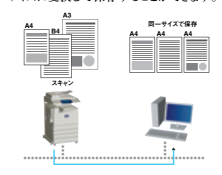
50枚/分のスキャンスピード。大量の紙文書 の電子化も、ストレスなく実現する環境を提 供します。

*オプションの自動両面原稿送り装置装着時。 当社標準原稿 (A4ヨコ)、200dpi/300dpi時、親展ボックスまで。



A3サイズ対応、 異なるサイズも同時スキャン

A3サイズ対応。解像度は600×600dpi、400 ×400dpi、300×300dpi、200×200dpiをサポ ートしています。また、A3、B4、A4などの異 なるサイズの原稿をまとめてスキャンし、同一 サイズに変換して保存することができます。



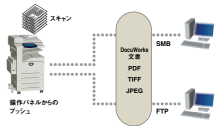
コピー感覚で誰でも簡単に スキャンが可能

本体操作パネル上から、保存するクライアン トPCやサーバーを直接指定してスキャンが 可能*。またスキャンした文書はDocuWorks 文書やPDFなどオフィスでの共有に適した フォーマットにできます。スキャンの操作は、 いたってシンプル。コピー感覚で誰でも簡単 に行なえます。特別なサーバーシステムは不 要で、オフィスネットワークに本体を接続する

だけで紙を電子化できる環境を作れます。 システムの構築も、実際の操作も容易に行な

*プロトコルはSMB、FTPに対応しています。 ※オプションの機能拡張キット装着時

本体からサーバー連携なしで直接保存



親展ボックスにスキャンし、 クライアントPCからアクセス可能

スキャンした文書を親展ボックスへ蓄積すること ができます。親展ボックスへは、クライアントPC からTWAIN対応アプリケーションを使用して アクセスし、取り込むことができます。また親展 ボックス内のスキャンデータは、Webブラウ

PRINT

新開発トナーで、美しく経済的にプリント。

両面*1も28ページ/分*2の 高速連続プリント

2段階排出機構を採用。排出部が1つだった 当社従来機の場合、両面印刷時、反転する 用紙と次に送り出される用紙の搬送経路が 重なっていたため、用紙を反転させる度に次 の用紙の搬送を一時的にストップしなければ なりませんでした。2段階排出機構では、2つ の排出口を設け、両面印刷時には一方を反 転用、もう一方を排出用として搬送経路を分 けることで、「反転待ち」の状態を回避。スム ーズな流れを実現し、片面28枚/分*3両面 28ページ/分*1の高速プリントを可能にしました。

- *1 オプションの両面出力ユニット、インナーオフセット排出ユニット (またはインバーター)装着時。
- *2 A4ヨコ、DocuCentre a235の場合は23枚ページ/分 *3 A4ヨコ、DocuCentre a235の場合は23枚/分
- 微粒子と均一化により トナー使用量の低減と美しさの 両立を実現したEA*トナー

当社従来の粉砕トナーは、細かく砕いて小 粒径化することで画質の向上を図ってきまし たが、粒子の形状は不定 形のままでした。今回当社 モノクロ複合機で初めて採 用する新しいEAトナーは、 トナーを生成するプロセス を改善し、トナーの大きさを 小さく、量を均一にし形状 を滑らかにすることで、緻



密で美しい高画質を実現しました。また、EA 法によるトナー製造は工程を大幅に省略で きることから、製造過程におけるCO2排出量 を削減。さらに、転写効率の向上とトナー再 利用方式により回収トナーカートリッジが不 要となり、管理の手間も軽減します。

*Emulsion Aggregation

リアル1,200dpi*の 高精度プリントを実現

コントローラーデータ処理解像度、エンジン出 力解像度においてリアル1,200×1,200dpi*を 実装しました。これにより高精細かつシャープ なプリント品質を提供します。 *印刷モード「高精細」時。

さまざまなプリント環境に対応する、 プリンターページ言語「ART EX」

Windows®と親和性の高い富士ゼロックス 独自のページ記述言語ART EXを採用。 写真やグラフを活用したデータ量の多い提 案書を高速にプリントできます。 さらに、 ESC/Pエミュレーションを標準装備。オプショ ンでPostScript®3™*¹およびPCL5e、PCL6、 PC-PR201Hエミュレーション、HP-GL/HP-GL2エミュレーションなど、さまざまなプリント 環境に対応可能*2です。また、社団法人ビジ ネス機械・情報システム産業協会(IBMIA) が策定したメーカー各社共通のサービスで あるBMLinkS*2*3 に対応しています。

- *1 PostScript®3™キット装着時。
- *2 エミュレーションキットまたはPostScript®3™キット装着時。 *3 BMLinkSはJBMIAが推進しているオフィス機器インターフェイスです。

DocuCentreは、BMI inkS標準仕様バージョン1.2に準拠し JBMIAによるBMLinkS認証を受けています。実装サービス名:プリ





Document Volume Management

ザーから簡単にアクセス。スキャンデータ一覧 の参照、取りだし、削除が可能です。

※オプションの機能拡張キット装着時



アプリケーション連携 さらに高度なドキュメントフローが ApeosWare Flow Serviceで実現

別売ソフトウエアApeosWare Flow Service との連携により、紙文書、電子文書、ファクス 受信文書などを、より高度に効率よくネット ワーク配信・保存することができます。本体の 親展ボックスに取り込まれたスキャンデータや 受信ファクスデータを、それぞれの親展ボック スに指定された「処理ルール」により、さまざまな

処理や出力・配信を自動的に実行。スキャン した文書をOCR処理したり、OCR結果を元 にファイル名を付与したりできます。

※オプションの機能拡張キット装着時



紙文書を電子化して、ますます 扱いやすくするDocuWorks 6.1

別売ソフトウエアDocuWorks 6.1を使用し、 紙文書を電子化することで、文書整理、業 務フローをいちだんと効率的にすることがで きます。またWord、Excel、PowerPointなど さまざまなアプリケーションで作成された電子 文書もDocuWorks文書に変換でき、一元 管理が可能です。

※オプション

暗号化プリント機能*

PCからの印刷データを送る際に、通信経路 を暗号化して送信します。仮にネットワーク 上で不正アクセスをしようとしても経路が暗 号化されているために情報漏洩を防止します。

*オプションのエミュレーションキット、またはPostScript®3™キット装着時。

機密性の高い文書を保護する セキュリティプリント

機密にしておきたい文書の出力は、本体に いったん蓄積し、操作パネルでパスワードを 入力することによりプリントできます。第三者 の目に触れることを防止したり、プリントの回 収忘れを防げます。

*オプションの機能拡張キット装着時

ビジネスの現場をふまえた 的確な機能でバックアップ

●サンプルプリント*

大量部数をプリントする場合、まず1部だけ プリント。プリント結果を見てから、残りの部

数をプリントできます。ミスプリントによる紙の



●時刻指定プリント*

クライアントPCからプリント指示するときに、 本体で出力する時刻を指定可能。大量にプ リントしたくても昼間は他のコピー業務やプリ ントが混み合っている場合に、空いている夜 間を利用してプリントでき、効率化を図れます。

*オプションの機能拡張キット装着時

●まとめて1枚プリント

2枚、4枚、8枚の複数ページを1枚に集約し てプリントします。会議やプレゼンテーション などの資料もコンパクトにまとめられます。

●インターフェイス

Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T標準 搭載によりLAN接続に対応。また高速な USB2.0、双方向パラレル (IEEE1284-B)も 標準装備し、PCとの直接接続も容易です。

本体で各種利用カウンターを 確認できる、機能別集計管理レポート

スキャン*、プリント*、コピー、ファクス*など の各利用カウンターを本体内で管理。必 要に応じてレポートプリントも可能です。 管理ソフトウエアなしでも簡単に利用状 況を把握できます。

ユーザーID認証または カード認証で利用制限が可能

本体へのユーザーID登録、またはオプシ ョンのDocuLyzerを使ったカード認証で、 利用できる機能の制限や、枚数などの利 用上限を設定可能です。

※ユーザー別の簡易レポートもプリントできます。利用者にコスト

意識を浸透させ、TCO削減につながります。 ※ブリントは、本体のユーザーID認証のみ。ユーザーIDはプリンタ ードライバーで入力。ファクスは利用上限の設定はありません。



IPアドレスにより特定PC グループのネットワーク利用を制限

IPアドレスの設定によって、特定の利用 者のジョブの許可・制限を行なえます。個 別指定とグループ指定の設定が可能で、 オフィス環境に合わせた出力環境を実現 します。

※TCP/IP接続時。

ハードディスク蓄積データの暗号化、 上書き、一括消去でセキュリティ強化

ハードディスク蓄積データ*を暗号化、上 書きすることによって、本体内の情報漏 洩を防止。さらに、蓄積データの一括消 去も可能です。コピーやプリントした内容 が外部に漏れることなく、また本体搬出 時にハードディスクに残っているデータが 第三者によって解析されるのを防止します。

*オプションの機能拡張キット装着時。
※データセキュリティキット装着時。







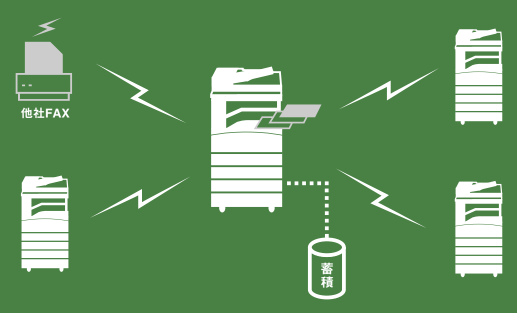
この性能が、ビジネスをスマートにする。

先進のコピー/ファクス機能*1

コピーやプリント中でもジョブ予約で原稿の先読みが可能

高速G4ファクス*'と同時送受信を実現する最大5ポートのマルチライン*'対応

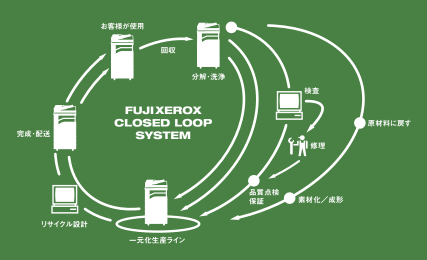
600dpi*'の高精細ファクス送受信が可能



*1 オプション *2 600dpi通信モードを搭載する機器間のみでの通信になります。

エコロジー設計

優れた省エネ性能と環境への配慮



省資源につながるコピー機能も充実。

ファーストコピー・タイム、 4.5秒*1 の高速出力

紙送りプロセスの短縮化・高速化によりファーストコピー・タイムが4.5秒、両面原稿送り装置*2からのファーストコピー・タイムでも6.0秒*1と、高速です。複数部数の両面コピー*3も28ページ/分*1*4の高速性能により、スピーディに完了します。

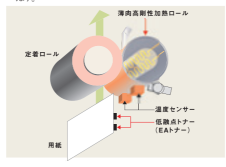
- *1 A4∃コ、1トレイ。 *2 オプション。
- *3 オプションの両面出力ユニット、インナーオフセット排出ユニット (またはインバーター)装着時。
- *4 DocuCentre a235の場合は23ページ枚/分。

わずか12秒のウォームアップ・ タイムを実現

当社モノクロ機として初となるトナー「EAトナー」の採用により、トナー定着に必要な熱量を低減。また、フューザー部には、素材を鉄に替えたうえ、DocuCentre 280/230シリ

ーズと比較して約80%薄肉化した新開発の 「薄肉高剛性加熱ロール」を採用。これらに より熱伝導効率が大幅に向上し、ウォームア ップ・タイムを12秒以下にまで短縮できました。

※オプションのファクスキット、プリンターキット装着時、機能拡張キット装着時、およびネットワークの環境によっては、12秒以上かかることがあります。



電子ソートコピーで後処理が簡単、 しかも高セキュリティ

操作パネルで指示するだけで、必要部数を

仕分けして自動出力。会議用の大量コピーなども、仕分けの手間と時間を省けます。電子ソートは、内蔵のメモリー上で行なっているので読み込んだデータが本体内に残らないため、情報の漏洩を防げます。

※オプションの機能拡張キットを装着した場合は、ハードディスクにデータが蓄積されます。

ジョブ仕分けにより、出力したコピーの回収もスムーズ

コピー、プリント*、ファクス*のジョブ別に、出力 先のトレイを指定できます。コピーやプリント をあとから回収する場合もすぐに判別でき、 取り忘れや混在による持ち去りなど、うっかり ミスを防げます。

*オプション

※オプションのインナーオフセット排出ユニット、インナー排出トレイ、サイドトレイ装着時

FAX

ファクスのペーパーレス化も実現。※オプション

G4*1、スーパーG3対応で、 高速高画質通信

デジタル回線によるG4*1に対応。アナログ通信においてもスーパーG3とJBIG圧縮対応でA4原稿2秒台伝送*2を実現。通信コスト削減に貢献します。原稿の読み取りはA4ヨコで50枚/分*3という高速処理。また必要に応じて600dpi*4の高画質通信が可能です。

- *1 オプション
- *2 A4判700字程度の原稿を標準画質 (8×3.85本/mm) 、高速モード (28.8kbps: JBIG) 送信時。
- *3 200dpi時
- *4 600dpi通信モードを搭載する機器間のみでの通信になります。

同時送受信が可能になる 最大5ポートのマルチライン

オブションで最大5ポートまで拡張可能。送受信中でもファクスを受け取ることができ、ビジネスチャンスを逃しません。また同時通信で一斉同報も可能となり、送信時間を大幅に短縮できます。

※ オプションのG3/G4増設ポート装着時。

70件のワンタッチダイヤルを 登録可能

標準で500件、オプションで999件登録可能な宛先表を搭載。使うことの多いファクス送

信先は、70件のワンタッチダイヤルに登録して使用できます。



PCから直接ファクスできる ダイレクトファクス機能

クライアント画面から直接ファクス送信指示が行なえます。送信したい文書をいったんプリントアウトしてファクスする手間が省け、ペーパーレスにも貢献します。



アプリケーション連携 ソフトウエアとの連携でさらに 高度な振り分けが可能

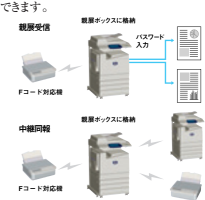
別売ソフトウエアApeosWare Flow Service を使えば、より高度なファクス受信の振り分けが可能になります。時間帯別の振り分けや、

DocuWorks文書・PDFなどへのフォーマット 変換も簡単。ドキュメントがいっそう扱いやす くなり、業務の効率化を実現します。



Fコードにより親展通信も可能

Fコードを利用すると、相手が他社ファクスでもFコード対応機種であれば親展ボックスに受信文書が格納されます。機密性の高い文書はパスワード入力による出力が可能。また、中継局として他のファクスに中継同報できます。



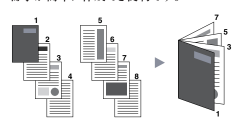
ドキュメント処理をますます 軽減する便利なコピー機能

●アノテーション機能*1*2

原稿にはないページ番号や日付をつけて プリントできます。コピー文書の管理などに 適しています。

●小冊子作成機能*1

自動両面機能*2を活用し、複数枚の原稿を、 中級じ用に順序を変えて印刷。コピーされ た原稿を重ね合わせて中央で半分に折ると 冊子が簡単に作成でき便利です。



●会議コピー*1

指定部数と同時にOHPを1部コピーできます。 会議、プレゼンテーションの際に役立ちます。

●ブック両面機能*3

見開き原稿の左右ページを分割して、1枚 の両面にコピー。

●コピージョブ予約機能

コピーまたはプリント中でも、出力の完了を待 たずに次のコピー設定を予約して、原稿を 読み込ませておけます。予約順に自動的に 出力されるので、時間を有効に活用できます。

●ビルドジョブ機能*1

片面・両面*3、拡大・縮小など異なる設定の 原稿をまとめてコピー。作業負担を軽減 します。

●表紙付け機能*1

表紙(裏表紙)だけ別の用紙を使用できます。

より見映えの良い冊子、資料に仕上げられます。

●OHP合紙

OHPのフィルムとフィルムの間に合紙をはさ んでコピー。フィルムの内容を確認しやすく します。

- *1 オプションの機能拡張キット装着時。
- *2 オプションのアノテーションキット装着時。
- *3 オプションの両面出力ユニット、インナーオフセット排出ユニット (またはインバーター)装着時。

コピー機能の使用頻度に合わせ、 表示する機能数を変更可能

使用するコピー機能の使用頻度に合わせ、 操作パネル上に一度に表示できる機能数を 4.6.8の中から選べます。表示する機能の 割り当ても変更でき、頻繁に使う機能を優先 することが可能。操作ステップを減らすこと ができます。

RECYCLING

環境への配慮

すぐれたエコ機能

- ●グリーン購入法に適合
- ●環境への負荷が少ないEAトナー採用
- ●スリープモード時の消費電力は1.5W
- ●ウォームアップ・タイム12秒
- ■エコマーク事務局認定 エコマーク商品



商品類型No.117(複写機) 認定番号第06117021号

●国際エネルギースタープログラムに適合

当社は、国際エネルギースタープログラムの 参加事業者として、本製品が国際エネルギー スタープログラムの対象製品

に関する基準を満たしている と判断します。



資源循環型商品

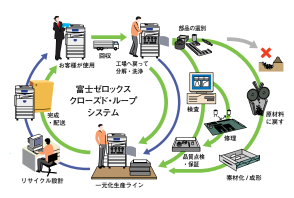
DocuCentre a285/a235

富士ゼロックスは、商品企画/開発/製造か

ら廃棄に至る商品のライフサイクル全体を視 野に入れた循環型リサイクルシステム「クロー ズド・ループ・システム |を構築して います。独自の回収システムを整備し、 リサイクルルートとして有効に活用。 使用済みの商品を大切な資源とし て回収し、その部品を再び組み立 てに直結した一元化生産ラインに 投入して部品や素材として循環さ

当社はDocuCentre a285/a235を リサイクルパーツ使用可能率(重量)

が45%以上、再資源化可能率(重量)が 95%以上、資源循環型生産工程で生産さ れるなど17項目にわたる独自の厳しい評価 基準をクリアした『資源循環型商品』として 認定しています。



Electronic Partnership

EPシステム構成図2

お客様の機械の状態や利用状況を見守る

「EP*システム | で安心運用

*EP: Flectronic Partnershin (オプション)

せています。

「EPシステム」は、EP通信装置を利用してお客様の複写機/ファクスと当社EPセンターとをネットワーク接続し、日常の管理をサポートする 各種リモートサービスを提供します。

●トラブル時の迅速な対応が可能

複写機の状態を常時監視、点検・修理の必要性をFPセンターに自動通知、電話に よる修理要請の手間が省けます。

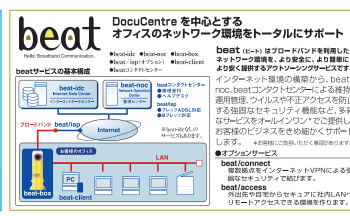
●メーターカウンターの自動検針

複写機の最新メーター値を収集して、自動的にEPセンターに通知します。メーター カウントの連絡が不要で効率的です。

トナーなどの消耗品情報を自動収集、消耗品をタイミングよくお届けできるので、 在庫切れや過剰在庫が防げます

EPシステムは、富士ゼロックスが無償でご提供するリモート保守・点検サービスです。ご利用の際には、お申し込みが必要です。また、このサービスは地域によってご提供できない場合がございます。 お申し込み、詳細につきましては、当社担当営業へご確認ください

●消耗品管理など日常管理業務を軽減



オフィスのネットワーク環境をトータルにサポート

より安く提供するアウトソーシングサービスです。 インターネット環境の構築から、beatnoc、beatコンタクトセンターによる維持・ 運用管理、ウイルスや不正アクセスを防止 する強固なセキュリティ機能など、多彩 なサービスをオールインワン*でご提供し、 お客様のビジネスをきめ細かくサポート します。 *お客様にご負担いただく事項があります。

・ク環境を、より安全に、より簡単に、

●オプションサービス

beat/connect 複数拠点をインターネットVPNによる強 固なセキュリティで結びます。

beat/access 外出先や自宅からセキュアに社内LANへ リモートアクセスできる環境を作ります。

DocuCentre a285/a235の主な仕様

コヒー筬形			
	DocuCentre a285	DocuCentre a235	
形式	コンソールタイプ		
読み取り解像度	600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)		
書き込み解像度	600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)		
階調/表現色	256階調		
ウォームアップ・タイム	12秒*1以下(室温20℃)		
複写原稿	シート・ブック共に最大297×432mm (A3、11×17")		
	(1~4トレイ)		
	最大: 定型A3(297×420mm)、11×17"(27		
	最小: 定型A5(148×210mm)、非定型 139	.7×182mm	
複写(用紙)サイズ	〔手差しトレイ〕		
	最大: 定型A3(297×420mm)、11×17"(27		
	最小: 定型 郵政はがき(100×148mm)、封筒活		
	画像欠け幅:先端4mm以内、後端4mm以内、奥/手前4mm以内(100%の場合)		
複写用紙*2	1トレイ:60 ~105g/㎡、2~4トレイ:60 ~216g/㎡、手差しトレイ:60 ~216g/㎡		
ファーストコピー・タイム	4.5秒 (A4ヨコ、1トレイ)		
	〈等倍〉1:1±0.8%		
複写倍率	〈固定倍率〉1:0.500,1:0.707,1:0.816,1:0.866,1:1.154,1:1.225,1:1.414 〈任意倍率〉1:0.25~1:4.00(1%きざみ)		
	A4ヨコ/B5ヨコ:28枚/分、A5:13枚/分	A4ヨコ/B5ヨコ:23枚/分、A5:10枚/分	
連続複写速度*3	A4:22枚/分、B5:17枚/分	A4:18枚/分、B5:14枚/分	
	B4:18枚/分、A3:15枚/分	B4:15枚/分、A3:13枚/分	
給紙方式/給紙容量*4	標準:500枚×3トレイ+手差しトレイ100枚 オプション:500枚×1トレイ 最大給紙量:2,100枚		
連続複写枚数	999枚		
電源	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用		
最大消費電力	1.5KW以下、スリープモード時:1.5W、低電力・	1.5KW以下、スリープモード時:1.5W、低電力モード時:98W、待機時:164W	
エネルギー消費効率	21wh/h	21wh/h	
大きさ	幅639.7×奥行649.2×高さ1,027.5mm		
質量	83kg		
機械占有寸法	幅975.7×奥行649.2mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)		

**: ファクスキット、ブリンターキット装着時、機能拡張キット装着時、およびネットワーク環境によっては12秒以上かかることがあります。 *2: 当社推奨紙をお奨めします。 使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 *3: 用紙の種類、トレイによっては生産性が落ちる場合があります。 *4: 当社P紙。

スキャン機能 (オプション)

DocuCentre a285 / a235	
モノクロスキャナー	
最大:297×432mm (A3、11×17")	
600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi	
(23.6×23.6ドット/mm、15.7×15.7 ドット/mm、11.8×11.8ドット/mm、7.9×7.9ドット/mm)	
256階調	
50枚/分(ITU-T No.1チャート A4ヨコ 200/300dpiの場合、親展ボックスまで)	
Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	
対応プロトコル	TCP/IP
出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF
	グレースケール*2:TIFF、JPEG
ドライバー	TWAIN
ドライバー	Windows® 95/98/Me (日本語版/英語版)、Windows NT® 4.0日本語版/英語版
対応OS*3	Windows® 2000 / XP (日本語版 / 英語版)、Windows Server® 2003日本語版 / 英語版
対応プロトコル	TCP/IP (SMB, FTP)
出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF(圧縮方式:MH、MMR)、DocuWorks文書、PDF
	グレースケール*2:TIFF(圧縮方式:JPEG)、JPEG、DocuWorks文書、PDF
対応OS*3	Windows® 95/98/Me (日本語版/英語版)*4、Windows NT® 4.0日本語版/英語版
	Windows® 2000/XP(日本語版/英語版)、Windows Server® 2003日本語版/英語版
	Mac OS®*5*6 Novell® NetWare® 5.11J/5.12J*5
	最大:297×432m 600×600dpi, 40 (23.6×23.6ドット/ 256階調 50枚/分 (ITU-T h Ethernet 100BA 対応プロトコル 出力フォーマット ドライバー ドライバー 対応の8 ⁵³ 対応プロトコル 出力フォーマット

*1: 原稿、解像度によって読み取り速度は異なります。(400/600dpi時は28枚/分) *2: 200/300/400dpi時 *3: 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。 *4: 対応プロトコルはSMBだけです。 *5: 対応プロトコルはFTPだけです。 *6: Mac OS[®]X[10.1.5/v10.2.x/10.3.3]日本語版/英語版に対応。

自動両面原稿送り装置(オプション)

	DocuCentre a285 / a235
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
	最大:297×432mm (A3、11×17")、297×600mm*1
原稿サイズ/種類	最小:139.7×210mm
	38~128g/㎡ (両面時:50~128g/㎡)
原稿収容可能枚数*2	75枚
大きさ/質量	幅560.0×奥行516.8×高122.3mm/9.0kg

*1: ファクス機能 (オプション) 時。432mmを越える長尺原稿は、1枚セットのみ。また用紙の種類は60~90g/m。 *2 当社P紙。

プリント機能 (オプション)

ノリント検託し	3//3//		
		DocuCentre a285 / a235	
形式		内蔵型	
連続プリント速度		本体と同等	
解像度		出力解像度:600×600dpi(23.6×23.6ドット/mm)	
		:1,200×1,200dpi (47.2×47.2ドット/mm)	
ページ記述言語	『記述言語 標準:ART EX、ART IV、オプション:PostScript® 3™*1		
	パラレル	Compatible, Nibble, ECP	
対応プロトコル	Ethernet	TCP/IP (Ipd、IPP、SMB、Port9100)、EtherTalk®*1 *2	
	オプション	Novell® NetWare®	
	標準	Windows® 95/98/Me日本語版、Windows NT® 4.0日本語版、	
		Windows® 2000/XP日本語版、Windows Server® 2003日本語版	
対応OS*3	オブション	[PostScript®3™キット]*1 Windows®95/98/Me(日本語版/英語版)、	
		Windows NT® 4.0 (日本語版/英語版)、Windows® 2000/XP (日本語版/英語版)、	
		Windows Server® 2003 (日本語版/英語版)、Mac OS® *4	
	標準	アウトラインフォント(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、欧文17書体)	
		ストロークフォント (日本語書体、欧文書体:HP-GL用)	
		[PostScript®3™キット]*1	
内蔵フォント	オプション	平成3書体版:平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、平成丸ゴシック体™W4、欧文136書体	
		モリサワ2書体版:リュウミンL-KL™、中ゴシックBBB™、欧文136書体	
		[エミュレーションキット(PCL5 e、PCL6)] 欧文81書体、シンボル35セット	
	標準	ESC/P (VP-1000)	
エミュレーション	オプション	[エミュレーションキット]	
		PC-PR201H, HP-GL (HP7586B), HP-GL2/RTL (HP Design Jet 750C Plus), PCL5e, PCL6	
メモリー容量		128MB	
インターフェイス		双方向パラレル (IEEE1284-B)、Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0*5	
		0.70	

1: PostScript[®]3TM キット装着時。PostScript[®]3TMキットにはエミュレーションキットの内容が含まれます。2: エミュレーションキット装着時 **3: 最新の対応OS については当社オームペーンドをご覧ください。**4: 漢字Talk[®][7.5.3] ~ Mac OS[®]日本語版[9.2.2]、Mac OS[®]実語版[1.5.3~9.2.2]、Mac OS[®]X日本語版) 来語版[10.1.5] vilo.2.vilo.3.3]。 **8Vilondows ®SSEPMe(日本語版与機能版)、Windows **2000XP(日本語版)英語版 (Windows Server[®] 2003日本語版)英語版 (Mac OS[®]日本語版/英語版 (8.6~9.2.2]、Mac OS[®]X日本語版/英語版 [10.1.5/v10.2.xilo.3.3]に対応。

ファクス機能(オプション)

	DocuCentre a285 / a235
送信原稿サイズ	最大:A3(297×420mm)、11×17"(279×432mm)、長尺原稿可(最長600mm)
記録紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:A5
電送時間/通信モード	2秒台* ¹ /ITU-T G4機* ² 、G3機
	標準:8×3.85本/mm、200×100dpi (7.9×3.9ドット/mm)
	高画質:8×7.7本/mm、200×200dpi (7.9×7.9ドット/mm)
走査線密度	超高画質:16×15.4本/mm、
	超高画質 (400dpi):400×400dpi (15.7×15.7ドット/mm) 、
	超高画質 (600dpi):600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)
符号化方式	MH,MR,MMR,JBIG
通信速度	G4*2:最大64kbps
	G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps
適用回線	加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、ファクシミリ通信網(ISDN)*2、
	L回線(3.4kHz/2線式)、ISDN網*2 56k/64k、最大5ポート(G3-3ポート、G4-2ポート)

15本/mm)、高速モード(28.8kbps以上:JBIG)送信時。 *2 オブションのISDN-G3/G4 増設ポート 引は含まれていません。 なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なりまっ

ダイレクトノアクス(機能 (オノンヨン)		
	DocuCentre a285 / a235	
送信原稿サイズ	A3、B4、A4	
通信速度	ファクス機能に同じ	
通信解像度	標準:200×100dpi (7.9×3.9ドット/mm)	
	高画質:200×200dpi (7.9×7.9ドット/mm)	
	超高画質:400×400dpi (15.7×15.7ドット/mm)、600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)	
適用回線	ファクス機能に同じ	
対応OS*1	Windows® 95/98/Me日本語版、Windows NT® 4.0日本語版、	
	Windows® 2000/XP日本語版、Windows Server® 2003日本語版	

*1: 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。

フィニッシャーB(オプション)

	1 11 1 1 1 1 1 1 1		
		DocuCentre a285 / a235	
トレイ形式		フィニッシャートレイ×1:ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)	
用紙サイズノ	/使用可能用紙	最大:A3、最小:B5/64~105g/mi	
トレイ容量* 1,000枚 (A4)、500枚 (B4、A3)、ステーブル時 50セットまで		1,000枚(A4)、500枚(B4、A3)、ステーブル時 50セットまで	
	最大ステーブル数	50枚 (64g/㎡以下)	
ステープル	用紙サイズ	最大:A3、最小:B5	
	ステープル位置	1ヵ所(手前/斜め打、奥/ストレート打)、2ヵ所(並行打)	
大きさ/質量 幅566.4×奥行583.5×高さ939.7mm/30.0kg		幅566.4×奥行583.5×高さ939.7mm/30.0kg	
本体接続時の占有寸法 幅1,537.1×奥行667.8mm (本体十フィニッシャーB)		幅1,537.1×奥行667.8mm(本体十フィニッシャーB)	

* 当社P紙。

◎DocuCentre a285 / a235は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務を推進・普及を目指して施行された「グリーン購入法」のコピー機に対する「判断基準および配慮事項」に適合しています。

◎富士ゼロックスは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。DocuCentre a285 / a235 には、当社の品質基準に適合したりサイクル・パーツを使用しております。

◎当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 ◎ DocuCentre a285 / a235 はエコマーク商品です〈商品類型 NO.117 (複写機)、認定番号 第06117021号〉。

※記載内容及び商品の仕様、外観等は、改良のため予告なく変更する場合があります。また、フィルム、印刷インクの性質上、商品の色調は、実際の色とは異なってみえる場合があり

ますので、あらかじめご了承ください。●Windows、Windows NTは、米国マイクロソフト社の登録商標です。●NetWareは、米国ノベル社の米国における登録商標です。●Macintosh、Mac OS、EtherTalkは、米国アップル社の商標です。●PostScriptは、アドビシステムズ社の各国での登録商標または商標です。●HP-GLは、米国Hewlet-Packard社の登録商標です。● BMLinkSは、社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMIA) の商標です。●その他の社名または商品名は、各社の登録商標または商標です。





〈複製禁止事項〉 法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。

●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国情証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵政はがきなど。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の目的となっ ている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、写真など)は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じら れています。●この商品は偽造防止機能を搭載しています。偽造防止機能は、違法な複製を防止するものではありません。お使いの機器の管理には十分ご注意ください。

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

〈安全にお使いいただくために〉

〈安全にお使いいたにくために/
●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正 しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使 いください。●アース接続を確実に行なってください。故障 や漏電の場合、感電する恐れがあります。

富士ゼロックス株式会社

本社 〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3 電話 03(6271)5111

富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは お客様相談センターへ。 **20**0120-27-4100

フリーダイヤル受付時間:土、日、祝日を除く9時~

12時、13時~17時東京本社でお受けします。ただし、 通話地域制限がある内線電話機からはご利用 できません。全国通話できる電話機をご使用ください。

http://www.fujixerox.co.jp/